

Struttura: DISAT**Referente: Bodoardo Silvia**

n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
100	1	<p>Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica.</p> <p>Nel dettaglio supporto alla realizzazione di materiale didattico per l'insegnamento 01RKHNE : Materiali per la fabbricazione additiva (docente Paolo Fino)</p>	<p>1^ MATERIA Materiali per la fabbricazione additiva VOTO MINIMO PARI A 30</p> <p>2^ MATERIA Integrated manufacturing systems VOTO MINIMO PARI A 28</p>
50	1	<p>Supportare l'aggiornamento di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni dei corsi (esercizi e risoluzioni, dispense) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica.</p> <p>Nel dettaglio supporto alla realizzazione di materiale didattico per gli insegnamenti 01MZZMB 01MZTMB Fondamenti di chimica organica, biologia molecolare e microbiologia e Fondamenti di chimica organica 03PRZLS 01PRZLS(docente Roberta Bongiovanni)</p>	<p>1^ MATERIA Fondamenti di Chimica Organica oppure Chimica Organica VOTO MINIMO PARI A 28</p> <p>2^ MATERIA Chimica VOTO MINIMO PARI A 25</p>